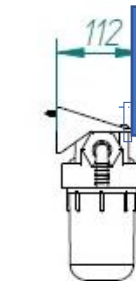
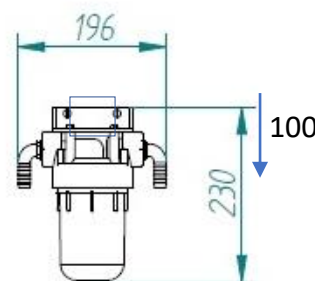
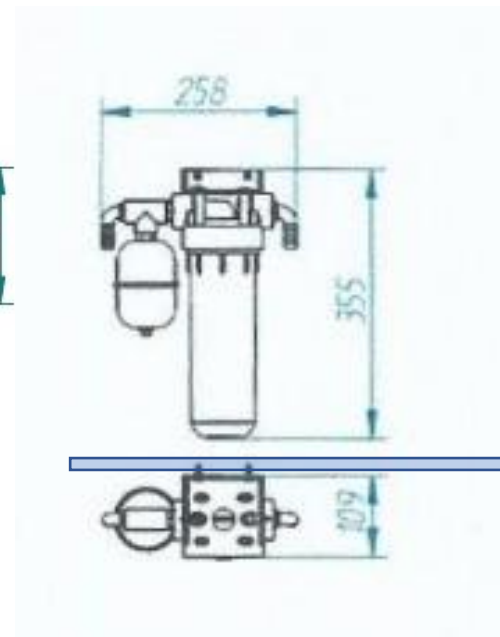
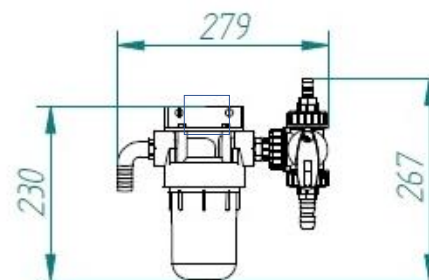
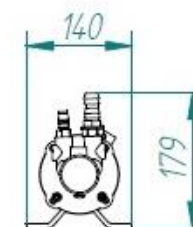
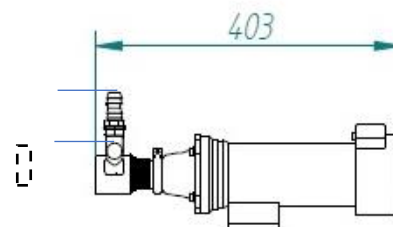
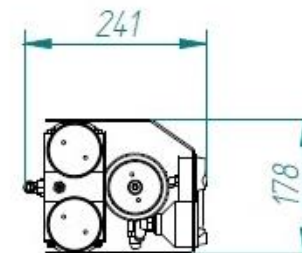
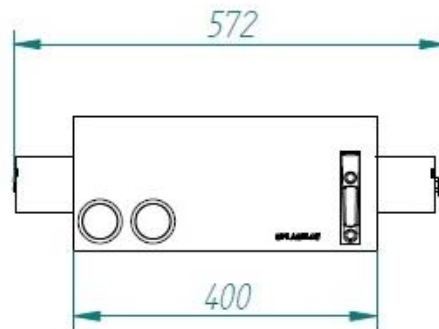


## Désalinisateur Splash 25

Splash - 25	
Poids	24kg
Consommation	160w/h
Consommation moyenne	13,3A/12v - 6,7A/24v
Pression minimum d'entrée à la pompe d'alim.	+0,05 bar
Pression de sortie de la pompe d'alimentation	7,5 - 9,5 bar
Pression de sortie de la pompe à pression	45 - 55 bar
Débit d'entrée (feed flow)	350 l/h
moyenne effective	25 l/h (+/- 10%)
Conversion	7,10%
Rapport rejet/perméat	09:01
Type de membrane	FR-80-25/21 SPÉCIALE



Rinçage eau douce systématique si repos inférieur à 3 mois .  
Sinon produits de traitement .

Robinet évier  
prélèvement ou rejet

ajout

existant

**Attention :** préparer l'eau de traitement avec de l'eau sortie du désalinisateur .  
Jamais issue du réservoir bord ou du quai ( eau chlorée)

Rejet ou recyclage eau traitement

Rejet saumure vers evier

Clapet anti-retour

Vanne trois voies « evier ou réservoir »

Vanne rinçage eau douce ou traitement

Eau douce rinçage : piquage sur circuit eau douce (sous pression) existant

Eau traitement

1/2" Connecteur 6mm // 1/4" +  
reducteurs

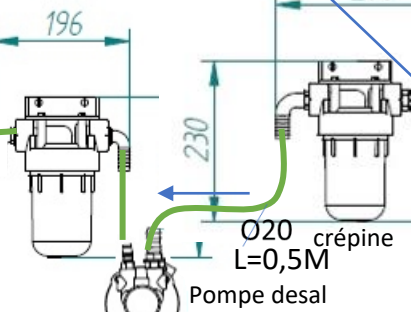
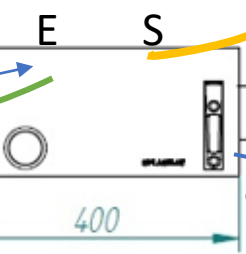
Tube quick  
Whale 1/2 BSP

Charbon actif

Vanne production ou rinçage

pompe à pied  
Eau de mer évier existant

Vers réservoirs

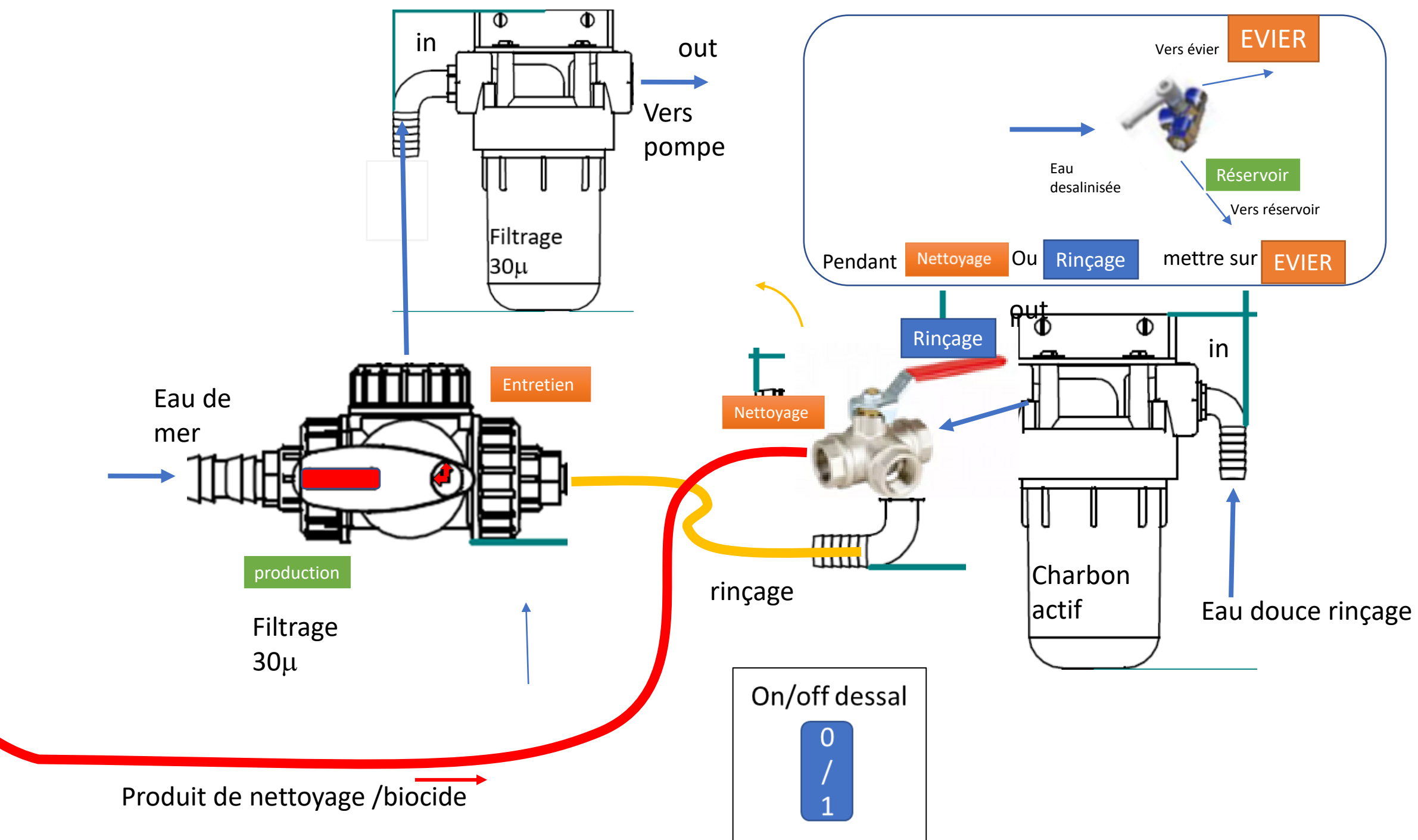


Réservoir tribord

Réservoir babord

+ 12v  
Disjoncteur thermique 25A  
Cable 10mm<sup>2</sup>

Table carte 2



Accastillage Diffusion



**Raccord plastique en T**  
REF: E01320  
**2,50 €**

Diamètre (mm) : ø 14 mm

**Raccord plastique en T**  
REF: E01322  
**3,60 €**

Diamètre (mm) : ø 25 mm

**Raccord plastique en T**  
REF: E01321  
**2,80 €**

Diamètre (mm) : ø 18 mm

TYBOAT

TYBOAT / Confort à bord / Eaux à bord / Robinetterie / Robinets - Mitigeurs

Bec d'evier télescopique - laiton chromé durit Ø 15mm ou tube Ø 10mm



Prix conseillé : 20,17 €  
**-14%**  
**17€30**  
14€42 (HT)

Expédition sous : **1 à 6 Jours\***

Qté | 1 | Ajouter au panier

Référence: RB04B  
Garantie fabricant 2 ans

**Clapet de non retour Ø13/20/26mm pour pompe manuelle ou électrique**  
Référence : 70250330

**5€65**

En Stock




**Raccord droit en plastique armé RANDEX 20 mm**  
REF: E01797

POINT FORÉ / Plastique armé

**3,70 €**

Ø Filage : 3/4"

Type : Raccord droit



**Tuyau spiralé Kent Marine PVC Ø25mm - au mètre**  
Référence : TN025\_1

**4€16**

En Stock

Ajouter au panier


Randex - Raccord annelé droit PP - pour tuyau de Ø 12mm - Raccord BSP 1/4"

**3€17**  
2€44 (HT)

Expédition sous : 1 à 6 jours\*

Qté | 1 | Ajouter au panier

Référence: RANDEX  
Garantie fabricant 1 an



**Tuyau souple cristal armé Ø int. 19mm Ø ext. 26mm - 1 mètre**  
Référence : TS019\_1

**3€43**

En Stock

Ajouter au panier

SVB Marine

Accueil / Plomberie / Tuyaux et accessoires / Colliers de serrage et raccords


TRUDESIGN  
**Raccords TRUDESIGN**

★★★★★ Voir les évaluations (3) Questions (0)  
Raccords en plastique rigide. Plusieurs dimensions disponibles.  
Afficher les détails  
Posez une question aux clients SVB

à partir de 2,95 €  
TTC, port en sus

selectionnez une option


Ref. :	Désignation
30150	raccords 13-19 mm TRUDESIGN EAN 4250206220771 No. modèle 90403
30096	raccords 19-25 mm TRUDESIGN EAN 4250206220795 No. modèle 90405



Système de plomberie Quick Whale / tuyauterie bleue

> Voir le produit

seulement 4,70 €



Système de plomberie Quick Whale / raccord en T

> Voir le produit


seulement 8,95 €



Système de plomberie Quick Whale / raccord 1/2" mâle BSP Quick Connect

> Voir le produit

seulement 10,95 €



**Disjoncteur thermique Carling 25A .**  
Fils : 10mm<sup>2</sup>

Amazone



Sotech  
Junker Slides 1 paire Coulisse à sortie totale en acier inoxydable KV7-45-H45-L650-NF SS304 (EN 1.4301) 650 mm Capacité de charge jusqu'à 45 Kg, Coulisse de tiroir idéale pour l'extérieur  
Longueur : 650 mm (insérée)  
Dernier achat le 26-03-2021  
★★★★☆ 94  
**30,03 €**

+ frais d'expédition de 7,00 €  
Arrivée : 10 janv. - 13

Expédié et vendu par S&O Handelsgesellschaft mbH.

Ajouter au panier

Acheter maintenant

Supprimer cet article



**ATLAS** Filtre à Eau potable / Cuve simple / Sans manomètre

[Supprimer l'article](#) | [Ajoutez à votre liste d'envie](#)

Prix: **25 €**

Ref.: 17472  
 Désignation: Solter à file 2"  
 Type: sans manomètre  
 Connexion / raccord: 1/2"  
 plus de 100 en stock

Quantité	1.00	Mettre à jour
----------	------	---------------



**TRUDESIGN** Raccord, droit / AG

[Supprimer l'article](#) | [Ajoutez à votre liste d'envie](#)

Prix unitaire: Total: **2 €** **14 €**

Ref.: 74019  
 Désignation: raccord droit TRUDESIGN  
 Filetage: 1/2"  
 Diamètre tuyau: 12,7 mm  
 plus de 100 en stock

Quantité	2.00	Mettre à jour
----------	------	---------------



**MAESTRINI** Raccord laiton CR melle

[Supprimer l'article](#) | [Ajoutez à votre liste d'envie](#)

Prix: **6 €**

Ref.: 94289  
 Filetage: 1/2"  
 Diamètre tuyau: 19,0 mm  
 Matériau: Laiton CR CW602N  
 plus de 100 en stock

Quantité	1.00	Mettre à jour
----------	------	---------------



**WHALE**  
 Système de plomberie Quick Whale / vanne

★★★★★ Voir les évaluations (9) Questions (2)

Le système de plomberie Quick Whale est très pratique sur un bateau. Les tuyaux sont facilement coupés à longueur grâce à une méthode de marquage. Installation rapide: grâce à une méthode de marquage, les tuyaux sont facilement coupés à longueur.

[Afficher les détails](#)  
 > Posez une question aux clients SVB

Prix conseillé: 34,33 €

Prix SVB: **27,95 €**



**MAESTRINI** Réducteur laiton MS58

[Supprimer l'article](#) | [Ajoutez à votre liste d'envie](#)



**MAESTRINI** Réducteur laiton MS58

[Supprimer l'article](#) | [Ajoutez à votre liste d'envie](#)



**MAESTRINI** Vanne quart-de-tour 3 voies

[Supprimer l'article](#) | [Ajoutez à votre liste d'envie](#)



Tuyau PVC

[Supprimer l'article](#) | [Ajoutez à votre liste d'envie](#)

3

Ref.: 42576  
 Taille: réducteur  
 Filetage: 3/8", 1/2"  
 Matériau: Laiton MS58  
 53 en stock

Quantité	1.00	Mettre à jour
----------	------	---------------

Prix: **31 €**

Ref.: 42589  
 Taille: réducteur  
 Filetage: 1/4", 3/8"  
 Matériau: Laiton MS58  
 53 en stock

Quantité	1.00	Mettre à jour
----------	------	---------------

Prix conseillé: ~~49 €~~ Prix unitaire: Total: **39 €** **79 €** Vous économisez: **13%**

Ref.: 42560  
 Désignation: Vanne 3 voies  
 Filetage: 1/2"  
 Matériau: Laiton MS58  
 49 en stock

Quantité	2.00	Mettre à jour
----------	------	---------------

Prix unitaire: Total: **3 €** **6 €**

Ref.: 32614  
 Désignation: PVC-Gewebe-Schlauch / max. 12 bar  
 Diamètre intérieur: 13 mm  
 Diamètre ext.: 18 mm  
 658 en stock

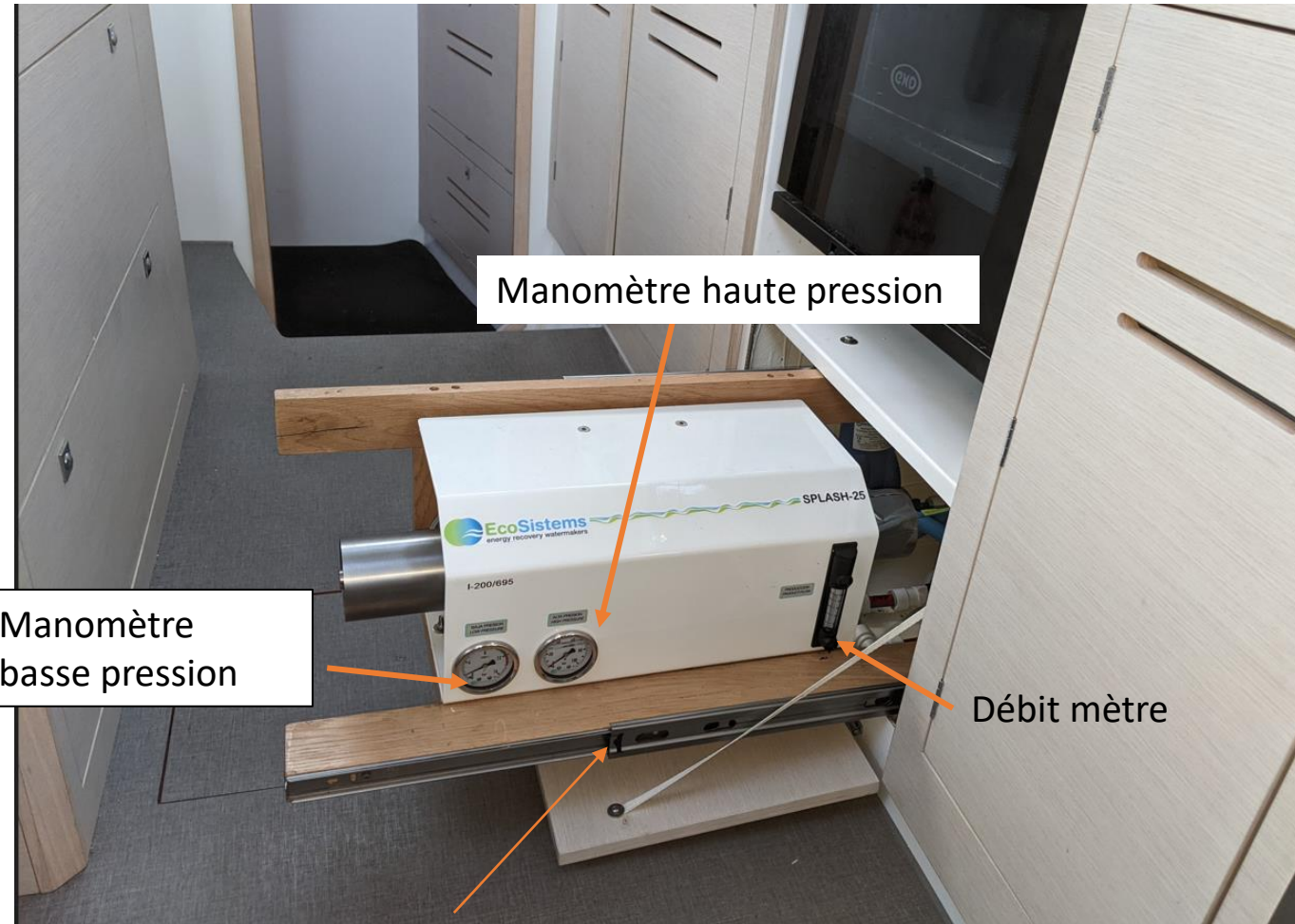
Quantité	2.00	m	Mettre à jour
----------	------	---	---------------



Dessalinisateur en position rentré



Dessalinisateur en position sortie ( lecture des pressions et débit)



Manomètre haute pression

Manomètre basse pression

Débit mètre

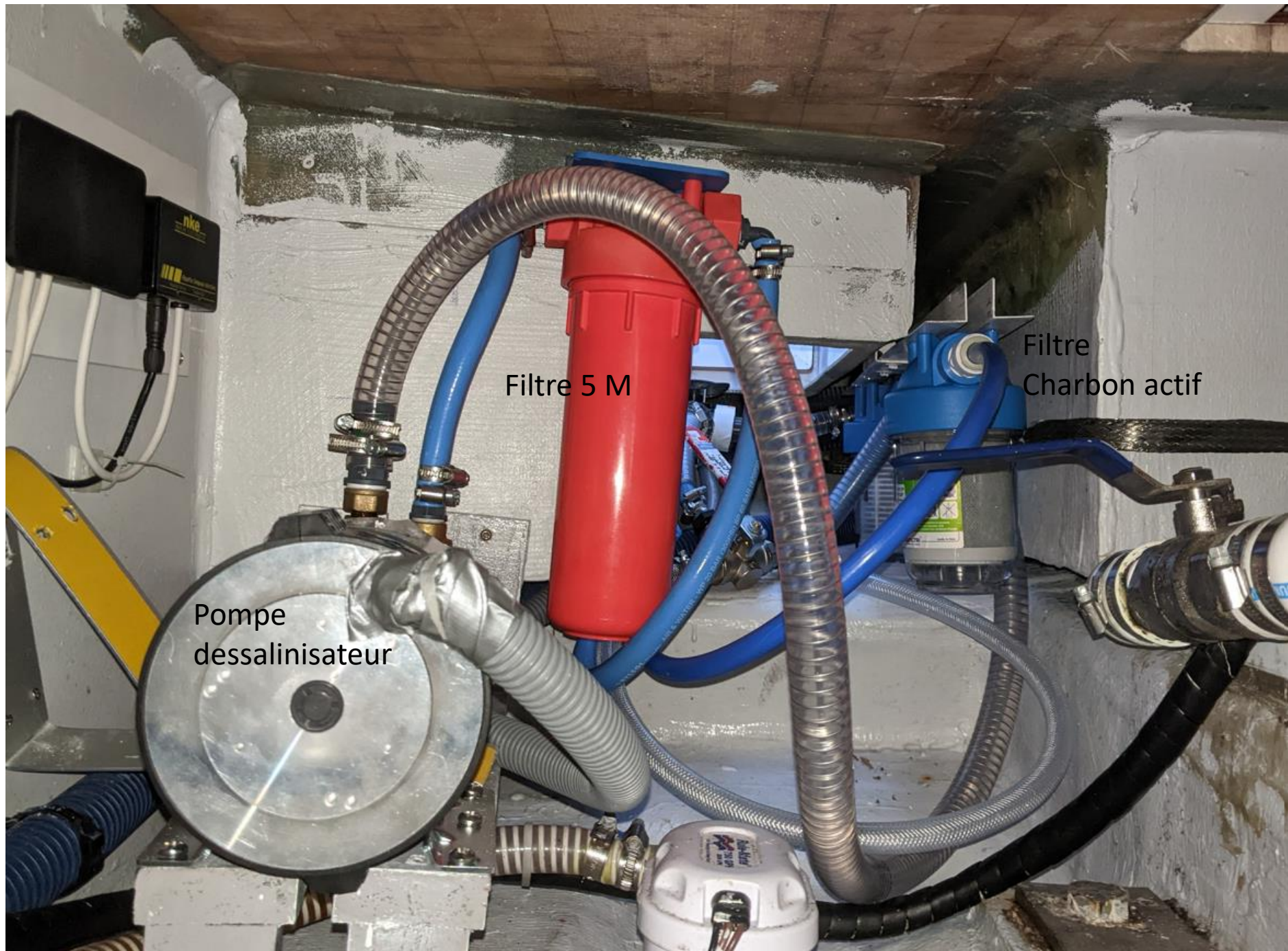
Glissières à bille inox

Robinet sortie « Evier » d'eau dessalinisée

Robinet Eau de mer (existant) .  
Et sortie saumure du dessalinisateur







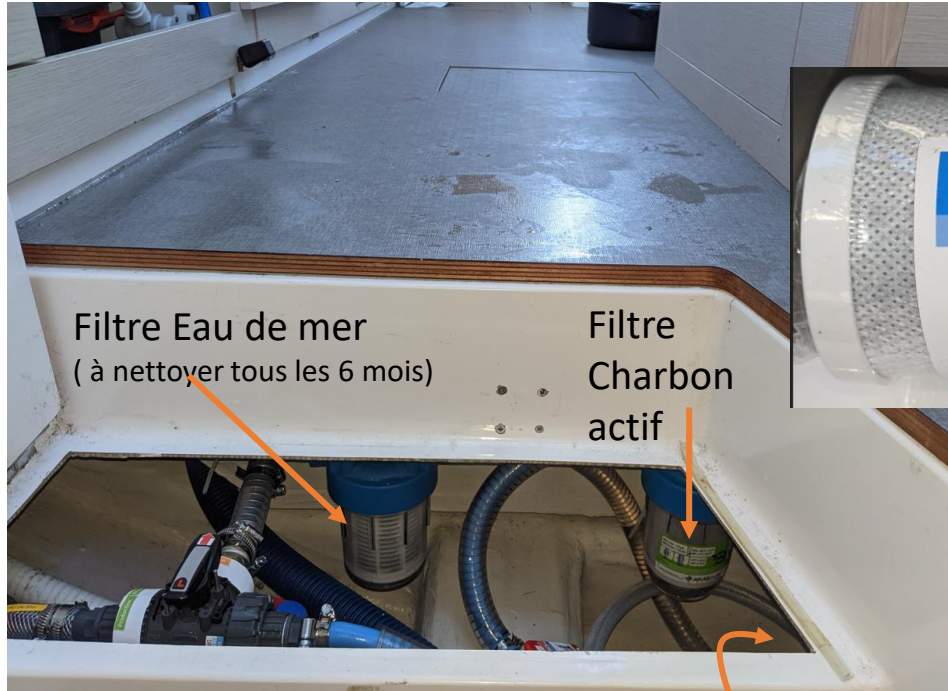
Pompe  
dessalinisateur

Filtre 5 M

Filtre  
Charbon actif



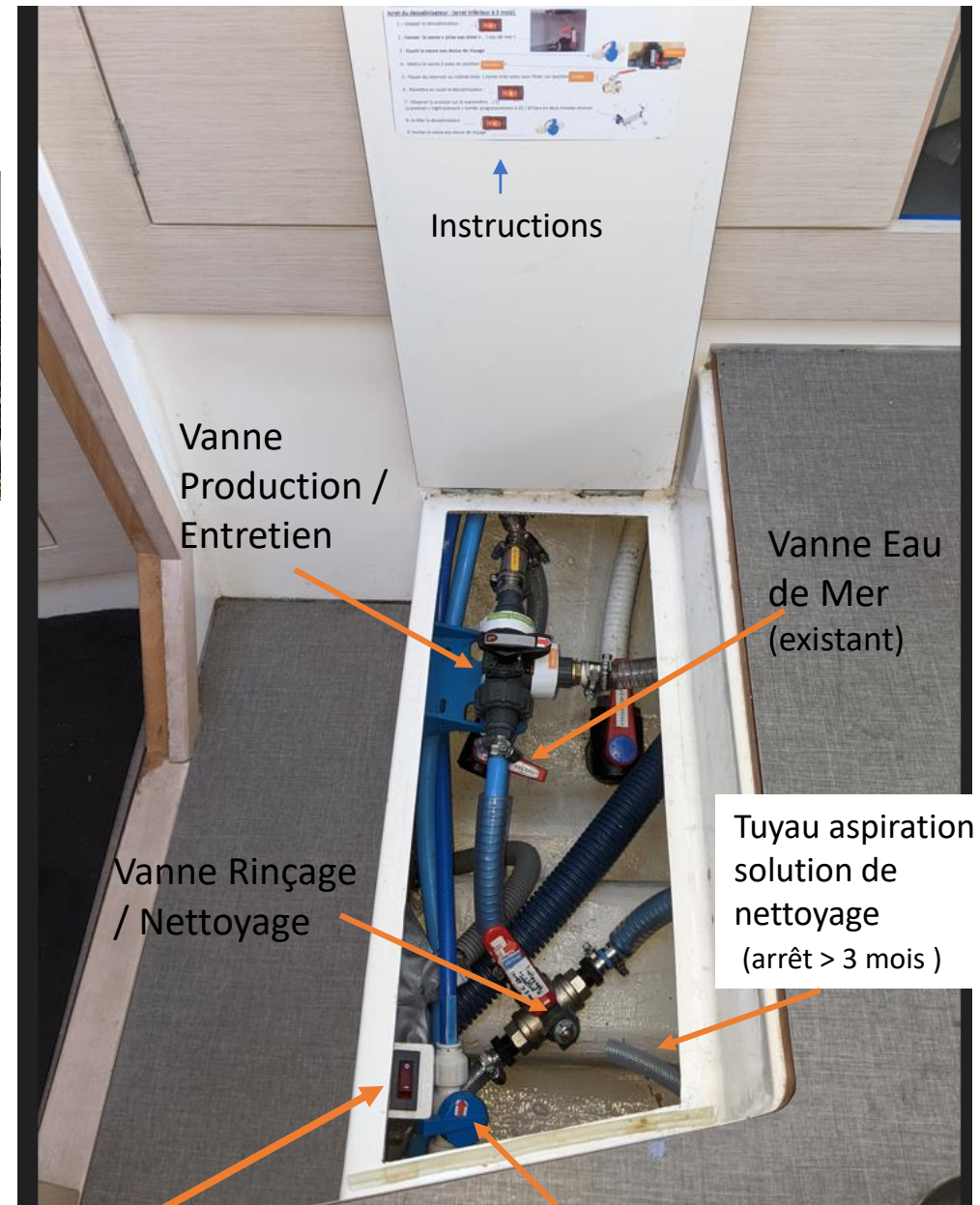
# Les filtres sont accessibles pour le nettoyage ou le changement des cartouches



Changement 1 /an  
Cartouche 5 pouces

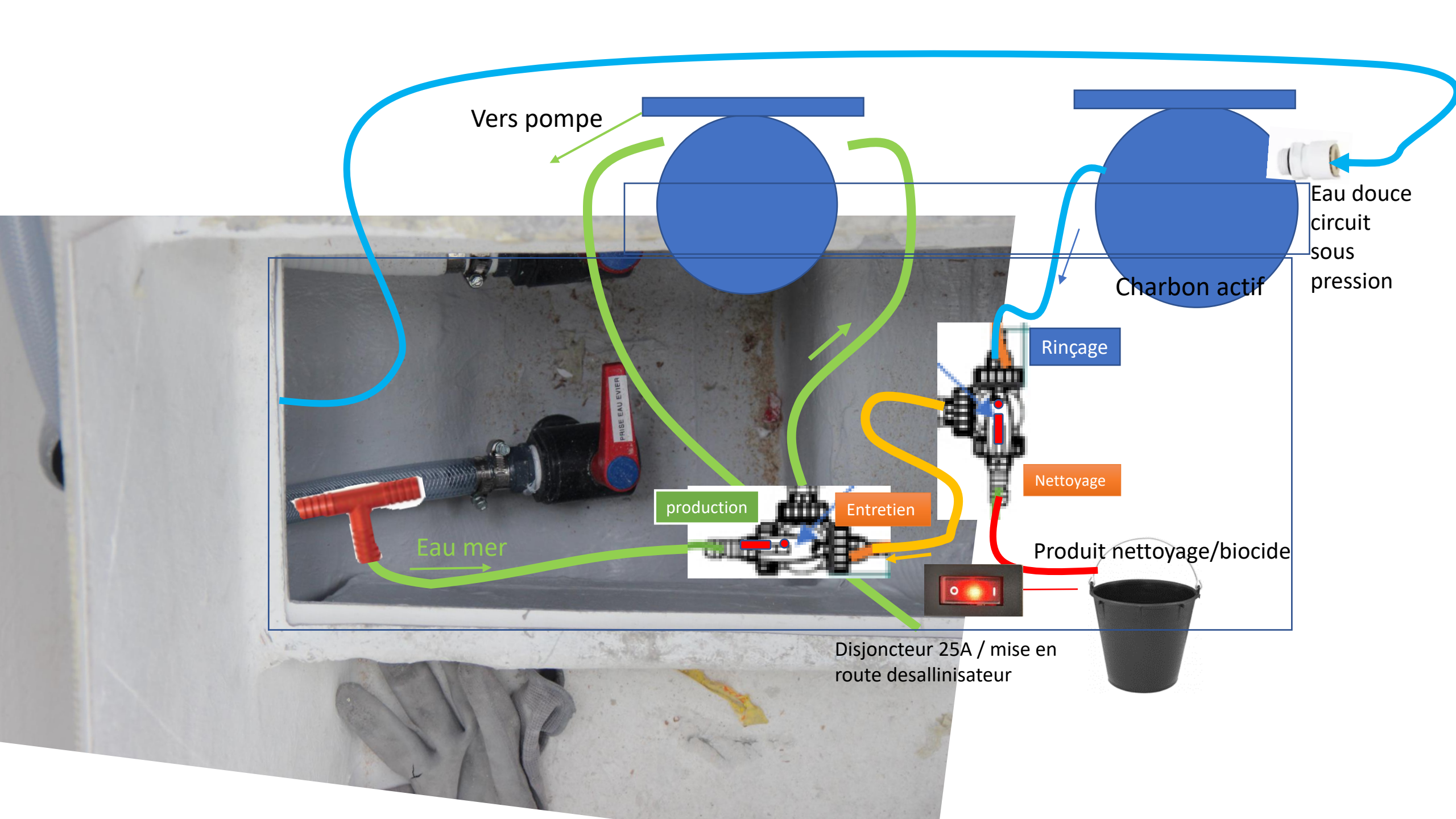


Changement 3  
à 6 mois  
suivant l'usage  
Cartouche 10 pouces



Démarrage / arrêt de la pompe  
(interrupteur disjoncteur)





Vers pompe

Eau douce  
circuit  
sous  
pression

Charbon actif

Rinçage

Nettoyage


Produit nettoyage/biocide

production


Entretien

Eau mer

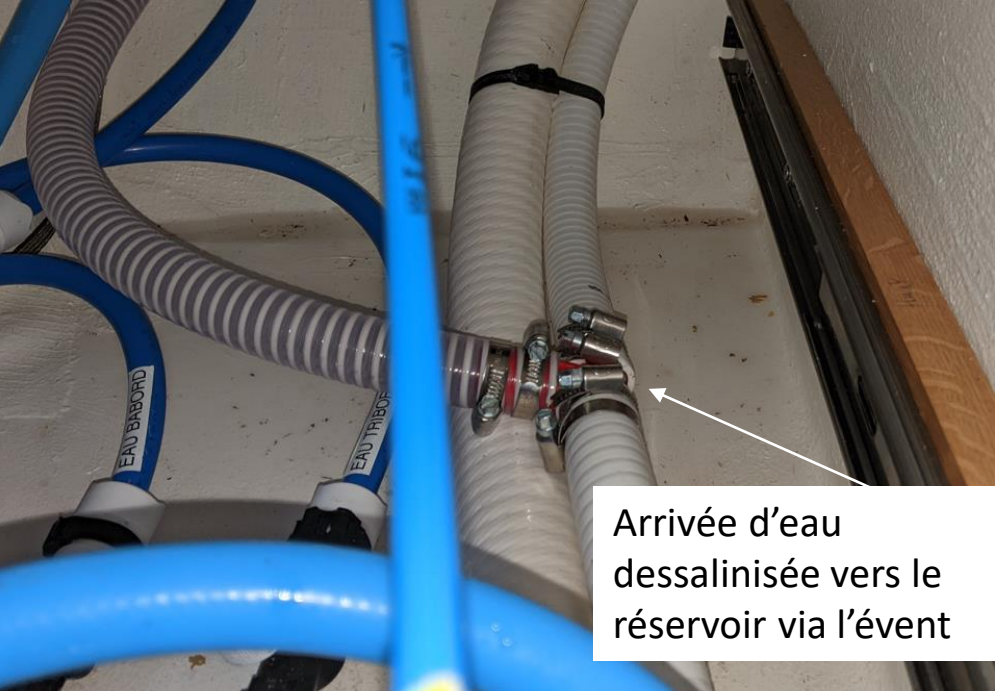
Disjoncteur 25A / mise en  
route desalinateur



Vanne Eau dessalinisée  
EVIER / Réservoir



Sortie saumure du  
dessalinisateur vers le  
robinet Eau de mer de l'évier



Arrivée d'eau  
dessalinisée vers le  
réservoir via l'évent



Vers le filtre Charbon actif

Piquage de l'eau douce  
pour rinçage



## Mise en route dessalinisateur (après arrêt de moins de trois mois):

1 – Ouvrir la vanne « prise eau évier » . ( eau de mer )



2 – Mettre la vanne 3 voies en position « production »



Vanne trois voies sous l'évier sur position

EVIER



3 - Démarrer le dessalinisateur



4- Observer la pression sur le manomètre . ( 5 )

La pression « high pressure » monte progressivement à 40 / 50 bars

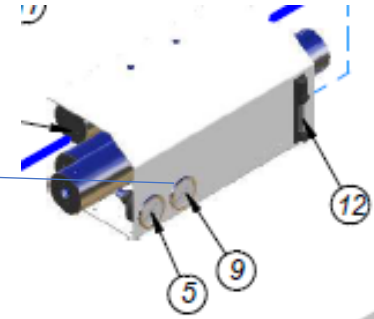
L'eau coule du robinet

EAU Dessalinisée

EAU De Mer

5- Passer au remplissage du réservoir ( vanne trois voies sous l'évier) sur position

Réservoir

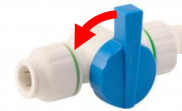


## Redemarrage après un arrêt du dessalinisateur supérieur à 3 mois

1 –vanne trois voies sous l'évier sur position « EVIER » )



2 - Ouvrir la vanne eau douce de rinçage



3 – Mettre la vanne trois voies en position

Rinçage



4 - Vanne trois voies en position

Entretien

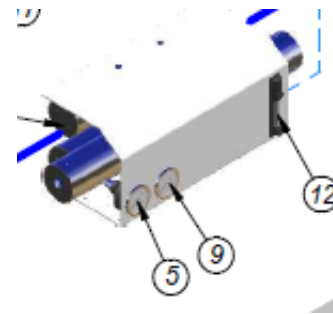


5 - Mettre en route le dessalinisateur :



6 -Observer la pression sur le manomètre . ( 5 )

La pression est de 20 / 30 bars et laisser rincer pendant 10 minutes



7 -Arrêter le dessalinisateur



8 – Fermer la vanne eau douce de rinçage



9 – Redémarrer comme après un arrêt de moins de 3 mois

## Arrêt du dessalinisateur : (arrêt inférieur à 3 mois)

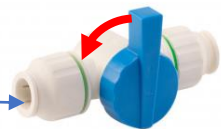
1 – stopper le dessalinisateur :



2 - Fermer la vanne « prise eau évier » . ( eau de mer )



3 - Ouvrir la vanne eau douce de rinçage



4 - Mettre la vanne 3 voies en position

Entretien »



5 - Passer du réservoir au robinet évier ( vanne trois voies sous l'évier sur position

EVIER )



6 - Remettre en route le dessalinisateur :



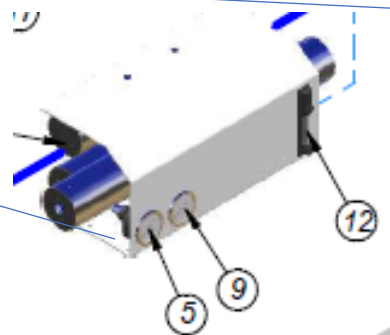
7 - Observer la pression sur le manomètre . ( 5 )

La pression « high pressure » tombe progressivement à 20 / 30 bars en deux minutes environ

8- Arrêter le dessalinisateur



9- Fermer la vanne eau douce de rinçage



## Arrêt du dessalinisateur : (arrêt supérieur à 3 mois)

1 – Dérouler la procédure « arrêt inférieur à 3 mois » jusqu'au point 7 ( avant l'arrêt )

Dessalinisateur en marche :

vanne trois voies sous l'évier sur position «

EVIER » )

2 - Remplir un seau de 5 litre d'eau dessalinisée ( au robinet

EAU Dessalinisée ) et la solution de nettoyage

et placer le tuyau de nettoyage dedans

3 – Stopper le dessalinisateur :



4 - Fermer la vanne eau douce de rinçage



5 – Mettre la vanne trois voies en position

Nettoyage



6 - Vanne trois voies en position « Entretien »



7 - Remettre en route le dessalinisateur :



8 - Observer la pression sur le manomètre .

La pression « high pressure » est de 20 / 30 bars

9 - Arrêter le dessalinisateur juste avant la fin du seau de 5 litres



La solution de nettoyage doit rester baigner le dessalinisateur .

10 – Mettre la vanne trois voies sur

Rinçage

